

PHILIPS

Monitor

1000 Series



24E1N1300A
27E1N1300A

TH

คู่มือผู้ใช้

การดูแลลูกค้า และการรับประกัน

การแก้ไขปัญหา & คำถามที่พบบ่อย

1

21

25

Register your product and get support at www.philips.com/welcome

สารบัญ

1. สำคัญ	1
1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการนำร่องรักษาระบบ	1
1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ.....	3
1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ ที่บ้าน.....	4
2. การตั้งค่าจอภาพ	5
2.1 การติดตั้ง	5
2.2 การใช้งานจอภาพ	7
2.3 ทดสอบมาตรฐานและฐาน.....	10
3. การปรับภาพให้ดีที่สุด	11
3.1 SmartImage	11
3.2 SmartContrast	12
4. Adaptive Sync	13
5. เพาเวอร์เดลิเวอรี่ และ สมาร์ตเพา เวอร์.....	14
6. ออกแบบเพื่อป้องกันคอมพิวเตอร์ ไวรัสชั้นนำ (CVS)	15
7. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค	16
7.1 ความละเอียด & หน่วยพรีเซ็ต	19
8. การจัดการพลังงาน	20
9. การดูแลลูกค้า และการรับประกัน	21
9.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบรนด์ของ Philips	21
9.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน.....	24
10. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำที่พบบ่อย.....	25
10.1 การแก้ไขปัญหา.....	25
10.2 คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ทั่วไป.....	26

1. สำคัญ

คุณมือผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์นี้มีไว้สำหรับทุกคนที่ใช้จอยภาพ Philips ใช้เวลาอ่านคุณมือผู้ใช้นี้ก่อนที่จะเริ่มใช้จอยภาพของคุณ คุณมือนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญ และข้อสังเกตต่างๆ เกี่ยวกับการใช้งานจอยภาพของคุณ

การรับประทานของ Philips มีให้กับผลิตภัณฑ์ที่มีการจัดการอย่างเหมาะสมสำหรับการใช้งานที่สอดคล้องกับขั้นตอนการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเมื่อจำเป็นต้องนำเครื่องเข้าบันการซ่อมแซม ต้องแสดงใบสั่งของห้องหรือในสิ่งที่รับเงินดันฉบับ ซึ่งมีการระบุวันที่ซื้อ ชื่อตัวแทนจำหน่าย และรุ่น รวมทั้งหมายเลขผลิตของผลิตภัณฑ์

1.1 ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย และการบำรุงรักษา

⚠ คำเตือน

การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต ขันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกายภาพได้อ่อนและปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ ในขณะที่เขียนต่อและใช้จอยภาพคอมพิวเตอร์ของคุณ

การทำงาน

- โปรดเก็บจอยภาพไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง แสงสว่างที่มีความเข้มสูง และห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ การสัมผัสสุก สิงแวดล้อมในลักษณะนี้เป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดจอยภาพเปลี่ยนสี และเกิดความเสียหายได้
- วางจอยแสดงผลให้ห่างจากน้ำมัน น้ำมันสามารถทำให้ฝ้าครองพลาสติกของจอยแสดงผลเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโน้ม
- นำรัศมีได้ ที่อาจตกลงไปในรูระบายอากาศ หรือป้องกันการทำความเย็นอย่างเหมาะสม ออกจากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของจอยภาพ
- อย่าปิดกันรูระบายอากาศบนตัวเครื่อง
- เมื่อว่างตัวแทนจอยภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าถึงปลั๊กเพาเวอร์และเต้าเสียบได้อย่างง่ายดาย

- ถ้าจะทำการปิดจอยภาพโดยการกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC, ให้รอ 6 วินาทีก่อนที่จะกดสายเคเบิลเพาเวอร์ หรือสายไฟ DC สำหรับการทำงานปกติ
- โปรดใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่ Philips ให้มาติดต่อ กับศูนย์บริการในประเทศของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคุณมือข้อมูลสำคัญ)
- ทำงานภายใต้อุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้งานจอยภาพกับอุปกรณ์จ่ายไฟที่ระบุไว้เท่านั้น การใช้แรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติ และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ปักป่องสายเคเบิล อย่าดึงหรืองอสายไฟ และสายเคเบิลสัญญาณ อย่างรวดเร็ว หรือวัดคุณภาพอื่นๆ บนสายเคเบิล หากชำรุดสายเคเบิลอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าให้จอยภาพมีการสัมสხ泰อนหรือได้รับการกระแทกที่รุนแรงระหว่างการทำงาน
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ ยกตัวอย่างเช่น หากหน้าบัดลอกออกจากการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอยู่ในมี การอึดลังเกินกว่า -5 องศา ถ้าหากว่ามุน อึดลังมากเกินกว่า -5 องศา ความเสียหายของอาจจะไม่ได้อยู่ภายใต้การประกัน
- อย่าเคาะ ทำหรือจอยภาพหล่นพื้นระหว่างการทำงานหรือการขนส่ง
- การใช้หน้าจอมากเกินไปอาจทำให้ไม่สบายตาได้ การพักสายตาเป็นเวลาสั้น ๆ แต่บ่อย ๆ จะดีกว่าการพักสายตานานกว่าแต่น้อยครั้งที่ เช่น การพัก 5-10 นาทีในทุก ๆ 50-60 นาทีที่ใช้หน้าจออย่างต่อเนื่องจะดีกว่าการพัก 15 นาทีในทุก ๆ สองข้าม พยายามหลีกเลี่ยงอาการเดือดดาในระหว่างที่ใช้หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ โดย:
 - มองไปไกล ๆ ที่ระยะที่แตกต่างกันหลังจากการจ้องที่หน้าจอเป็นระยะเวลานาน ๆ
 - ตั้งใจกระพริบตาบ่อย ๆ ในระหว่างทำงาน
 - ค่อย ๆ ปิดตาลงและกรอกตาช้า ๆ เพื่อผ่อนคลาย

- ปรับตำแหน่งหน้าจอให้มีตำแหน่งและมุมที่เหมาะสมกับความสูงของคุณ
- ปรับความสว่างและคอนทราสต์ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
- ปรับแสงแวดล้อมให้มีระดับเทียบกับความสว่างของหน้าจอ หลีกเลี่ยงการใช้แสงจากหลอดฟลูโตรีสเซนต์ และพื้นผิวที่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ไปพบแพทย์หากคุณมีอาการผิดปกติ

การนำรุ่งรักษา

- เพื่อป้องกันจากการของคุณจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าใช้แรงกดที่มากเกินไปบนหน้าจอ LCD ในขณะที่เคลื่อนย้ายจอภาพของคุณ ให้จับที่กรอบเพื่อยก อย่างยกจอภาพโดยการวางมือหรือนิ้วของคุณบนหน้าจอ LCD
- น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน อาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกเสียหาย และทำให้การรับประทานเป็นโมฆะ
- ถอดปลั๊กจอภาพ ถ้าคุณจะไม่ใช้จอภาพเป็นระยะเวลาหนึ่ง
- ถอดปลั๊กจอภาพ ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าที่เปียกหมวดฯ คุณสามารถเช็ดหน้าจอด้วยผ้าแห้งได้ในขณะที่ปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม อย่าใช้ตัวท่านลากลางอินทรี เช่น แอลกอฮอล์ หรือของเหลวที่มาจากการแรมโนเนีย เพื่อทำความสะอาดจอภาพของคุณ
- เพื่อลดเสียงความเสียงจากไฟฟ้าชื้อต หรือความเสียหายภารต่อตัวเครื่อง อย่าให้จอภาพสัมผัสกับผุน ฝน น้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นมากเกินไป
- ถ้าจอภาพของคุณเปียก ให้เช็ดด้วยผ้าแห้ง โดยเริ่วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ถ้าสิงเปลกล่อน หรือน้ำเข้าไปในจอภาพของคุณ โปรดปิดเครื่องทันที และถอดปลั๊กสายไฟออก จากนั้นนำสิงเปลกล่อนหรือน้ำออก และส่งเครื่องไปยังศูนย์การบำรุงรักษา
- อย่าเก็บหรือใช้จอภาพในสถานที่ซึ่งสัมผัสถูกความร้อน แสงอาทิตย์โดยตรง หรือมีสภาพเย็นจัด
- เพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจอภาพของคุณ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

รายงานขั้น โปรดใช้จอภาพในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้นอยู่ภายในช่วงที่ระบุไว้

- อุณหภูมิ: 0-40°C 32-104°F
- ความชื้น: 20-80% RH

ข้อมูลสำคัญสำหรับการขอใหม่/ภาพโกสต์

- สำคัญ: เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวลาที่มีการเดลีนิ่งไว้เสมอ เมื่อคุณปล่อยจอกภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน เปิดทำงานแอปพลิเคชันเริ่ฟร์ชันหน้าจอเป็นระยะๆ เสมอ ถ้าจอกภาพของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งชั่วไม่มีการเปลี่ยนแปลง การเปลี่ยนหัวการแสดงภาพนิ่งที่เปิดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลามาก อาจทำให้เกิดการ “เบิร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ
- อาการ “เบิร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีจอกแสดงผล LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบิร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะด้อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง

⚠️ คำเตือน

การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันเริ่ฟร์ชันหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จ้อใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

บริการ

- ฝ่ายดูแลเครื่องควรเปิดโดยช่างบริการที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้เอกสารใดๆ สำหรับการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ (โปรดดูข้อมูลการติดต่อ ของบุนบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญ)
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง โปรดดูหัวข้อ “ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค”
- อย่าทิ้งจอภาพของคุณไว้ในรถยก หรือที่ท้ายรถเมื่อจอดทิ้งไว้กลางแดด

☰ หมายเหตุ

ปรึกษาช่างเทคนิคบริการ ถ้าจอภาพไม่ทำงาน
เป็นปกติ หรือคุณไม่แน่ใจว่าต้องดำเนิน
กระบวนการใดในขณะที่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้
ไว้ในคู่มือฉบับนี้

1.2 คำอธิบายของเครื่องหมายต่างๆ

ส่วนย่อย่อต่อไปนี้อธิบายถึงข้อตกลงของ
เครื่องหมายต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

ตลอดคู่มือฉบับนี้ จะมีส่วนของข้อความที่
แสดงพร้อมกับไอคอน และพิมพ์ด้วยตัวหนา
หรือตัวเอียง ส่วนของข้อความเหล่านี้
คือหมายเหตุ ข้อควรระวัง หรือคำเตือน
ซึ่งใช้ดังต่อไปนี้ :

☰ หมายเหตุ

ไอคอนนี้ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ และเทคนิคที่ช่วย
ให้คุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

❗ ข้อควรระวัง

ไอคอนนี้ระบุถึงข้อมูลที่บอกให้คุณหลีกเลี่ยง
โอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์
หรือการสูญเสียข้อมูล

⚠ คำเตือน

ไอคอนนี้ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อ
ร่างกาย และบอกวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา
คำเตือนบางอย่างอาจปรากฏในรูปแบบที่แตก
ต่าง และอาจไม่มีการแสดงให้คุณไว้ควบคู่กัน
ในกรณีดังกล่าว การแสดงคำเตือนเฉพาะจะ
อยู่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานอุตสาหกรรม
ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

1.3 การทิ้งผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุ หีบห่อ

อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เสียแล้ว-
WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

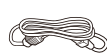
To learn more about our recycling program please visit

<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

2. การตั้งค่าจอภาพ

2.1 การติดตั้ง

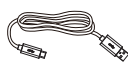
1 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



Power



*HDMI



*USB C-A



*USB C-C

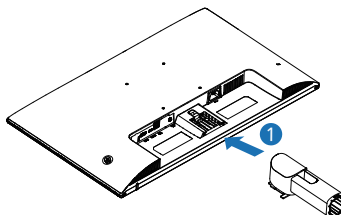


*USB C-C/A

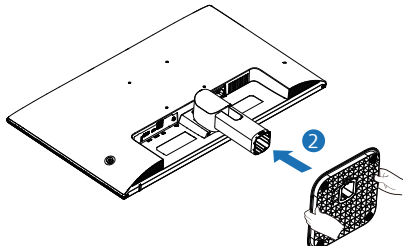
* แต่ละตัวที่แนบมาจะมีความต่างกันไปขึ้นอยู่กับภูมิภาค

2 ติดตั้งขาตั้งฐาน

- วางจอภาพค้างไว้บนพื้นผิวที่นิ่มและเรียบ โดยใช้ความระดับระหว่างเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ ต่อ/เลื่อนคอมลิ้มฐานเข้ากับจอภาพ จนกระแทกคลิกลงในตำแหน่ง



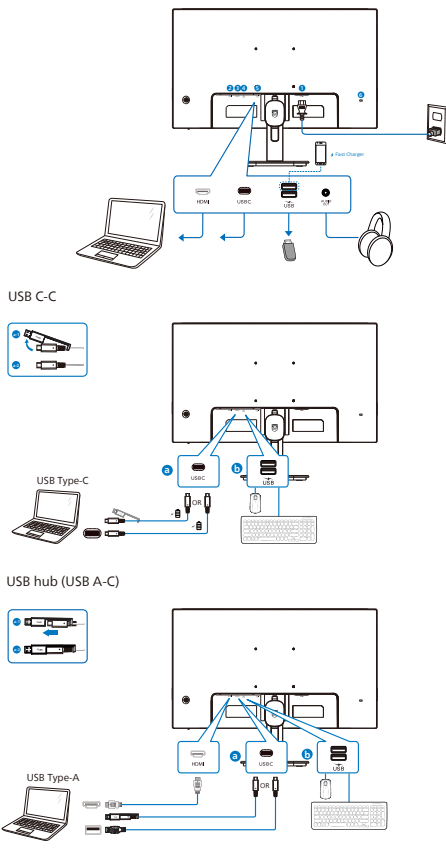
- จับขาตั้งฐานจอภาพด้วยมือทั้งสองข้าง และใส่ขาตั้งฐานลงในเสากองฐานให้แน่นหนา



! ข้อควรระวัง

วางจอภาพค้างไว้บนพื้นผิวที่นิ่มและเรียบ โดยใช้ความระดับระหว่างเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ

3 การเชื่อมต่อไปยัง PC ของคุณ

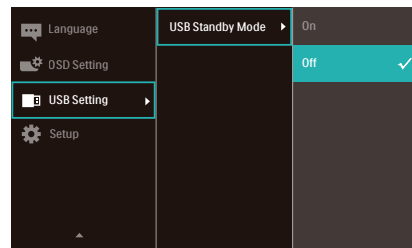


เชื่อมต่อไปยัง PC

- เชื่อมต่อสายไฟเข้าที่ด้านหลังของจอภาพอย่างแน่นหนา
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกดปุ่มลักษณะไฟ
- เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณจอภาพเข้ากับขั้วต่อวิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
- เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์ และจ่อภาพของคุณเข้ากับเด้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ
- เปิดคอมพิวเตอร์และจ่อภาพของคุณ ถ้าจ่อภาพแสดงภาพ หมายความว่าการติดตั้งสมบูรณ์

4 USB charging

จอภาพนี้มีพอร์ต USB ที่มีความสามารถในการจ่ายพลังงานมาตราฐานด้วยฟังก์ชันการชาร์จผ่าน USB (ระบุได้ด้วยไอคอนไฟฟ้า) ด้วยอย่างเช่นคุณสามารถใช้พอร์ตเหล่านี้เพื่อชาร์จสมาร์ตโฟนของคุณ หรือจ่ายไฟให้กับ HDD ภายนอกได้ จอภาพนี้ต้องเปิดเครื่องไว้ตลอดเวลา เพื่อที่จะสามารถใช้ฟังก์ชันนี้ได้ จอภาพ Philips บางรุ่นอาจไม่จ่ายพลังงาน หรือชาร์จอุปกรณ์ของคุณเมื่อเข้าสู่โหมด “ลลีป/สแตนด์บาย” (LED เพาเวอร์สีขาวกะพริบ) ในกรณีนี้ โปรดเข้าสู่เมนู OSD และเลือก “โหมด USB สแตนด์บาย” จากนั้นเปลี่ยนฟังก์ชันไปยังโหมด “เปิด” (ค่าเริ่มต้น=ปิด) การทำเช่นนี้จะทำให้การจ่ายไฟผ่าน USB และฟังก์ชันการชาร์จแยกกัน แม้ขณะที่จอภาพอยู่ในโหมดลลีป/สแตนด์บาย



- อินพุตไฟ AC
- อินพุต HDMI
- USB C
- USB ดาวน์สตรีม/พร้อมการชาร์จเร็ว
- เอาต์พุตเสียง
- ล็อคป้องกันการโจรอกรรม Kensington

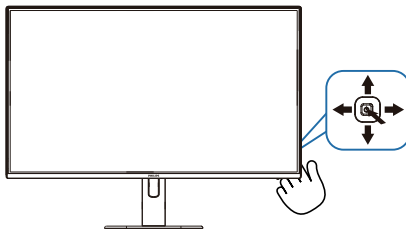
⚠️ คำเตือน

อุปกรณ์ไร้สาย USB 2.4Ghz เช่น เม้าส์ แป้นพิมพ์ และทูฟิ้งไร้สาย อาจมีสัญญาณรบกวน โดยเวอร์ชัน USB3.2 หรือสูงกว่า ซึ่งเป็น อุปกรณ์ส่งสัญญาณความเร็วสูงโดยอาจส่งผล ให้ประสิทธิภาพการส่งสัญญาณวิทยุลดลง หาก เกิดเหตุการณ์เช่นนี้ โปรดลองใช้วิธีการดังไปนี่ เพื่อช่วยลดผลกระทบจากสัญญาณรบกวน

- พยามวางตัวรับ USB2.0 ให้ห่างจาก พอร์ตการเชื่อมต่อเวอร์ชัน USB3.2 หรือ สูงกว่า.
- ใช้สายเคเบิลต่อขยายมาตรฐาน USB หรือ อัป USB เพื่อเพิ่มช่องทางระหว่างตัวรับ สัญญาณไร้สายกับพอร์ตการเชื่อมต่อ เวอร์ชัน USB3.2 หรือสูงกว่า.

2.2 การใช้งานจอภาพ

1 ค่าอธิบายผลิตภัณฑ์ มุมมองด้านหน้า



①		กดเพื่อเปิดเครื่อง กดค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีเพื่อปิดเครื่อง
②		เข้าถึงเมนู OSD ยืนยันการปรับ OSD
③		ปรับระดับเสียงของลำโพง
		ปรับเมนู OSD
④		เปลี่ยนแหล่งสัญญาณขาเข้า
		ปรับเมนู OSD
⑤		SmartImage. มีตัวเลือกที่หลากหลาย: EasyRead (อ่านง่าย), Office (สำนักงาน), Photo (ภาพถ่าย), Movie (ภาพยนตร์), Game (เกม), Economy (ประหยัด), LowBlue Mode, Off (ปิด).
		กลับไปยังระดับ OSD ก่อนหน้า

2 คำอธิบายของการแสดงผลบนหน้าจอ

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) คืออะไร?

การแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เป็นคุณสมบัติอย่างหนึ่งในจอภาพ LCD ของ Philips ทักรุ่น

ຄະສນມັບຕີນອົນຄຸມາດໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ສາມາຄປັບສົມຮຽນຄະນະ
ຂອງໜ້າຈອ ອ່ຽວເລືອກພຶກໆໜັນຕ່າງໆ ຂອງຈອກພາບ
ໂດຍຕຽບຜ່ານໜ້າຕ່າງໆຂັ້ນດອນການທ່າງການທີ່ແສດງ
ນັ້ນໜ້າຈອ ຮະບນຕິດຕໍ່ວ່ອງໃຊ້ທີ່ແສດງນັ້ນໜ້າຈອທີ່
ໃໝ່ຢ່າງຍິ່ງ ແສດງອີ້ນຕ່ານລ່າງ :

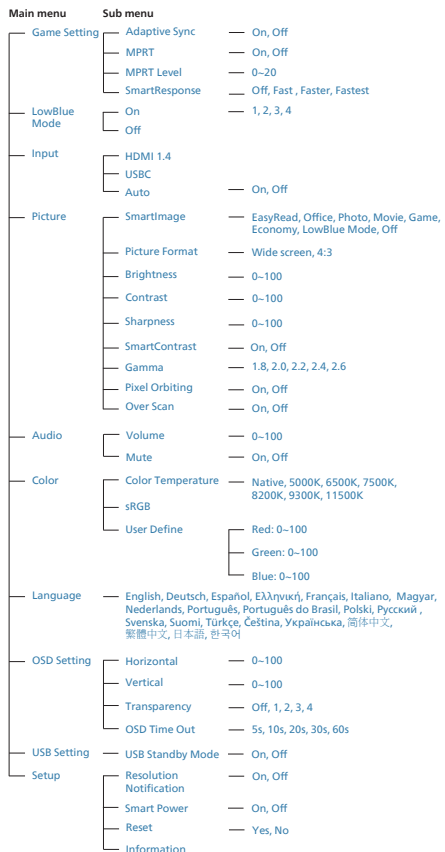
Game Setting		Adaptive Sync	Off
 LowBlue Mode	MPRT	On	<input checked="" type="checkbox"/>
 Input	MPRT Level		<input type="range" value="50"/> 0
 Picture	SmartResponse	Off	<input type="checkbox"/>
 Audio			
 Color			

พื้นฐานและขั้นตอนง่ายๆ บนปุ่มควบคุม

เพื่อเข้าสิงเมนู OSD บนจอแสดงผล Philips นี้ ใช้ปุ่มสลับเดียวที่ด้านหลังของจอแสดงผล ปุ่มนี้ทำงานเหมือนกับจอยสติ๊ก ในการเลือก เครื่องเซอร์ เพียงผลักปุ่มไปในทิศทางทั้งสี่ กดปุ่มเพื่อเลือกตัวเลือกที่ต้องการ

ເມນ OSD

ด้านล่างเป็นมุมมองในภาพรวมของโครงสร้างของการแสดงผลงานหน้าจอ คุณสามารถใช้นำเสนอเป็นข้อมูลอ้างอิงเมื่อคุณต้องการท่านงานด้วยการปรับค่าต่างๆ ในภายหลัง



หมายเหตุ

- **MPRT:** เพื่อลดความเบลอจากการเคลื่อนไหว ไฟหน้าจอ LED จะกะพริบพร้อมกับรีเฟรชหน้าจอ ซึ่งอาจทำให้ความสว่างเปลี่ยนไปอย่างทันใจได้ชัด
 - ต้องใช้อัตราการรีเฟรช 75Hz หรือสูงกว่าสำหรับ MPRT
 - Adaptive Sync และ MPRT ไม่สามารถเปิดใช้งานพร้อมกันได้
 - MPRT คือการปรับรับความสว่างเพื่อลดความเบลอ ดังนั้นจึงไม่สามารถปรับรับความสว่างในขณะที่เปิด MPRT
 - MPRT เป็นโหมดที่ปรับให้เหมาะสมกับการเล่นเกม ขอแนะนำให้ปิดเมื่อคุณไม่ได้ใช้งานฟังก์ชันการเล่นเกม

3 การแจ้งเตือนความละเอียด

จอภาพนี้ได้รับการออกแบบให้มีสมรรถนะการทำงานที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐานของเครื่องคือ 1920 x 1080 เมื่อเปิดเครื่อง จอภาพตัวย่อความละเอียดที่แตกต่างจากนี้จะมีการแจ้งเตือนแสดงบนหน้าจอ :
ใช้ 1920 x 1080 เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด

คุณสามารถปิดการแสดงการแจ้งเตือนความละเอียดมาตรฐานจาก Setup (ตั้งค่า) ในเมนู OSD (การแสดงผลบนหน้าจอ)

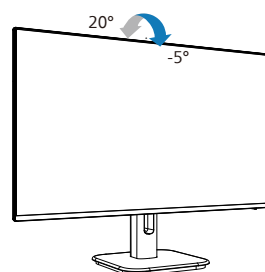
4 เฟิร์มแวร์

การอัปเดตเฟิร์มแวร์ผ่านอากาศ (OTA) ทำผ่านซอฟต์แวร์ SmartControl และสามารถดาวน์โหลดได้โดยย่างง่ายดายผ่านเว็บไซต์ Philips SmartControl ใช้ท่าอะไร?
นี่เป็นซอฟต์แวร์เพิ่มเติมที่ช่วยควบคุมการตั้งค่าภาพถ่าย เสียง และการตั้งค่ากราฟฟิกอื่น ๆ บนหน้าจอของจอภาพ

ในส่วน “ตั้งค่า” คุณสามารถตรวจสอบว่าขณะนี้คุณมีเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ใด และคุณจำเป็นต้องทำการอัปเกรดหรือไม่ นอกจากนี้ คุณต้องทราบว่าการอัปเกรดเฟิร์มแวร์ต้องทำผ่านซอฟต์แวร์ SmartControl จำเป็นต้องเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายในขณะที่อัปเดตเฟิร์มแวร์บน SmartControl ผ่านอากาศ (OTA)

5 พังก์ชันด้านกายภาพ

เอียง



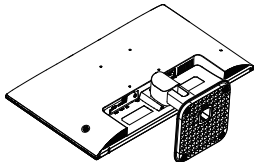
⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสี่ยงหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอเมืองลอก ออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้จับเฉพาะขอบของหน้าจอ

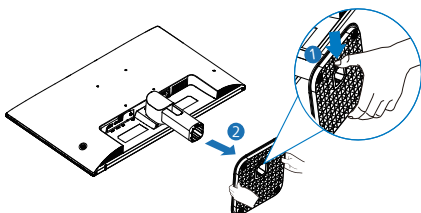
2.3 คลอดขาตั้งฐานและฐาน

ก่อนที่คุณจะเริ่มคลอดขาตั้งฐานของจอภาพโปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

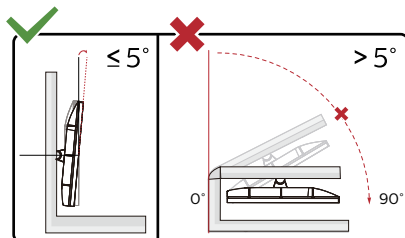
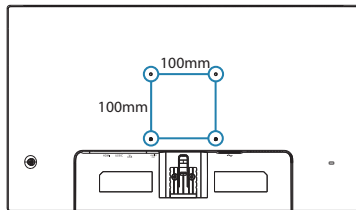
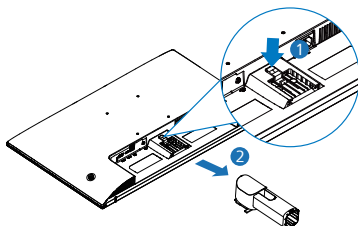
1. วางจอภาพคว่ำหน้าลงบนพื้นผิวที่เรียบ โดยใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน หรือความเสียหายที่หน้าจอ



2. กดคลิปล็อก เพื่อปลดขาตั้งฐานออกจากเสาฐาน



3. กดปุ่มคล้ายเพื่อคลอดเสาฐานออก



* ตัวอย่างแบบที่แสดงไว้ว่าจ้ะแตกต่างจากภาพประกอบ

⚠ คำเตือน

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับหน้าจอได้ เช่น หน้าจอไม่มีการล็อกออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจ้ะไม่มีการเอียงลงเกินกว่า -5 องศา
- ห้ามกดหน้าจอในขณะที่กำลังปรับมุมของจอ ให้รับเฉพาะขอบของหน้าปัด

☰ หมายเหตุ

หน้าจอนี้ยอมรับอินเทอร์เฟซการแขวน VESA-Compliant 100 มม. X 100 มม.

สกรูยึด VESA M4 ติดต่อบริษัทผู้ผลิตเสมอสำหรับการติดตั้งบนผนัง

3. การปรับภาพให้ดีที่สุด

3.1 SmartImage

1 นี่คืออะไร?

SmartImage ให้การดึงค่าล่วงหน้าซึ่งปรับค่าจอแสดงผลให้ทำงานอย่างเหมาะสมที่สุดสำหรับเนื้อหาชนิดต่างๆ ซึ่งจะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดแบบเรียลไทม์ ไม่ว่าคุณจะกำลังทำงานด้วยการใช้งานข้อความ, การแสดงภาพ หรือการชมวิดีโอ Philips SmartImage ก็ให้สมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดของจอภาพได้

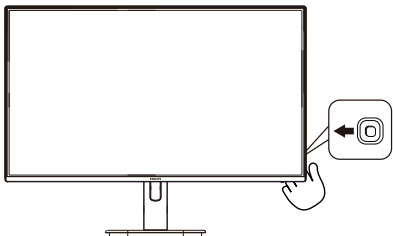
2 ทำไมจึงจำเป็นต้องใช้?

คุณต้องการจอกาพที่ให้การแสดงผลที่ดีที่สุด สำหรับเนื้อหาทุกชนิด ซอฟต์แวร์ SmartImage จะปรับความสว่าง คอนทราสต์ สี และความชัดโดยอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับข้อมูลจากภาพของคุณ

3 คุณสมบัตินี้ทำงานอย่างไร?

SmartImage เป็นเทคโนโลยีขั้นนำที่มีเฉพาะบนเครื่อง Philips ที่วิเคราะห์เนื้อหาที่แสดงบนหน้าจอของคุณ ตามสถานการณ์ที่คุณเลือก SmartImage จะปรับคอนโทรล ความสว่าง ความชัดของภาพ แบบไดนามิก เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพ ที่กำลังแสดงในขณะนั้น ซึ่งทุกอย่างเป็นการดำเนินการแบบเรียลไทม์ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

4 วิธีการเปิดทำงาน SmartImage?

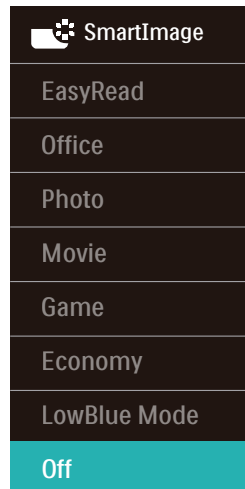


- เลือกไปทางซ้ายเพื่อเปิด SmartImage บนหน้าจอ

- กดปุ่มหรือลงเพื่อเลือกระหว่าง EasyRead (อ่านง่าย), Office (สำนักงาน), Photo (ภาพถ่าย), Movie (ภาพยนตร์), Game (เกม), Economy (ประหยัด), LowBlue Mode, Off (ปิด).

- การแสดงผลบนหน้าจอของ SmartImage จะอยู่บนหน้าจอเป็นเวลา 5 วินาที หรือคุณสามารถกดไปทางซ้ายเพื่อทำการยืนยัน ก็ได้

มีตัวเลือกที่หลากหลาย : EasyRead (อ่านง่าย), Office (สำนักงาน), Photo (ภาพถ่าย), Movie (ภาพยนตร์), Game (เกม), Economy (ประหยัด), LowBlue Mode, Off (ปิด).



- EasyRead (อ่านง่าย):** ช่วยพัฒนาการอ่านแอปพลิเคชันสำหรับตัวอักษร เช่น หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ PDF ด้วยการใช้อัลกอริズึมพิเศษซึ่งช่วยเพิ่มความต่างสีขาวดำ และความคมชัดของขอบตัวอักษร การแสดงผลได้รับการเสริมประสิทธิภาพเพื่อการอ่านแบบปลดความเครียดโดยการปรับความสว่าง ความต่างสีขาวดำและอุณหภูมิสีของหน้าจอ
- Office (สำนักงาน):** ช่วยเสริมตัวอักษร และลดความสว่างเพื่อให้อ่านง่ายขึ้นและลดอาการปวดตา โดยมีความสามารถช่วยเพิ่มความสามารถในการอ่านและผลลัพธ์เมื่อคุณต้องทำงานกับสเปรดชีต ไฟล์ PDF บทความ สแกนหรือโปรแกรมสำนักงานทั่วไปอีก ๑ อย่างมีนัยสำคัญ

- Photo (ภาพถ่าย):** ໂປຣໄຟລືນີ້ຜສານຄວາມອົ່ມດ້ວຍອົງສີ ຄວາມຄົມຂັດແບນໄດ້ນາມິກແລະເສຣີມຄວາມຄົມຂັດໃນເສດຖະກຳແລະກາພອື່ນ ຖ້າ ໃຫ້ມີຄວາມຂັດເຈນອ່າຍ່າໂດດເດັ່ນແລະມີສັນສົດໃສ - ຂຶ້ງທີ່ໜັດນີ້ປ່າສຈາກກາຮຕັດຕືມແລະສີທີ່ບໍ່ຈາງ
- Movie (ພາພຍນຕົຣ):** ເພີ່ມຄວາມສ່ວັງຄວາມອົ່ມດ້ວຍອົງສີທີ່ລົກຂຶ້ນ ຄວາມຄົມຂັດແບນໄດ້ນາມິກແລະຄວາມຄົມຂັດທີ່ແສດຖະກຳ ລະເອີ້ນໃນພື້ນທີ່ມີດຂອງກາພວິດໂອຂອງຄຸນໄດ້ປາສຈາກສີທີ່ຈາງໃນພື້ນທີ່ສ່ວັງໜຶ່ງຢັ້ງຄົງສັພທຽມຂາດແບນໄດ້ນາມິກສ່າຫວັນກາຮແສດງພລວິດໂອທີ່ດີທີ່ສຸດ
- Game (ເກມ):** ເປົ້າຈາງຂັບເຄລື່ອນເພື່ອໃຫ້ໄດ້ເວລາດອນສອນອົງທີ່ດີທີ່ສຸດ ລດຂອບໜ້າຍໃນວັດທີ່ເຄລື່ອນໄຫວ່າຍ່າງຮວດເວົ້ານໜ້າຈຳເພີ່ມວັດຄວາມຄົມຂັດທັງໃນພື້ນທີ່ສ່ວັງແລະມີດ ໂປຣໄຟລືນີ້ອນປະສົບກາຮໂກເລີນເກມທີ່ສຸດໃກ້ນັກເລີນເກມສີ
- Economy (ປະຫຍູດ):** ດ້ວຍໂປຣໄຟລືນີ້ ຈະທ່າກາຮປ່ຽນຄວາມສ່ວັງ ຄວາມຕ່າງສຶກສາດໍາແລະມີກາຮປ່ຽນແສງຈາກທີ່ລັດສ່າຫວັນກາຮແສດງພລໃຫ້ເໝາະສົມສ່າຫວັນໂປຣແກຣມສຳນັກງານໃນວັນປະຈຳຈະວັນແລະມີກາຮສັນເປີລືອງພລັງງານທີ່ດໍາກວ່າ
- LowBlue Mode:** ໃນກາຮສຶກສາແລະວິເຄຣະທີ່ພລິດກັບພົມທີ່ LowBlue ໂໂນດເພື່ອໃຫ້ເໝາະກັບສາຍຕານັ້ນ ໄດ້ແສດໃກ້ເຫັນວ່າຄື່ງແມ່ວັງສີອັລຕົວໄວ້ໂວເລດທ່ານໃກ້ເກີດພລເສີຍຕ່ອງດ້ວງຕາ ແຕ່ຮັງສີສີຟ້າທີ່ມີຄົນແນ່ເໜັກໄຟຟ້າຮະຍະສັນຈາກຈອ LED ກົໍສາມາຮດເປັນເຫດໃຫ້ເກີດພລເສີຍຕ່ອງດ້ວງຕາດ້ວຍເບັນກັນ ແລະມີພລຕ່ອກາຮອອງເຫັນໃນຮະຍະຍາ ເພື່ອພັນນາໃຫ້ດີຢືນຂຶ້ນໃນກາຮຕັດຕືມຂອງ Philips LowBlue ໂໂນດຈຶ່ງໄດ້ມີກາຮງານເທິກໂນໂລຢີຂອືພແວຣ໌ທີ່ທີ່ກັນສ່ມ່ຍາໃຫ້ເພື່ອລັດອັນດຽຍທີ່ເກີດຈາກແສງທີ່ມີຄົນແນ່ເໜັກໄຟຟ້າສີຟ້າ
- Off (ປິດ):** ໃນມີກາຮປ່ຽນຄົມທີ່ເໝາະສົມທີ່ສຸດໂດຍ SmartImage

3.2 SmartContrast

1 ນີ້ຕີວະໄໝ?

ເທັກໂນໂລຢີທີ່ເປັນເອກລັກຈະຄໂ ທີ່ວິເຄຣະທີ່ເນື້ອຫາທີ່ແສດຖະກຳໄດ້ນາມິກ ແລະປ່ຽບຂໍດຽວຄອນທາຮສົດຂອງຈອກພາບ LCD ໃຫ້ເໝາະສົມທີ່ສຸດໂດຍອັດໂນມັດ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຄວາມຂັດໃນກາຮຮັບໜ້າມ ແລະຄວາມເພີ້ມເພີ້ມໃນກາຮຄຸມຄາທີ່ສຸດກາຮເງັບແບກໄລທີ່ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ກາພທີ່ຂັດຂຶ້ນ ຄົມນີ້ ແລະສ່ວັງຂຶ້ນ ຮ້ອກຮັດຄວາມສ່ວັງຂອງແບກໄລທີ່ລົງ ເພື່ອກາຮແສດງກາພທີ່ຂັດເຈນໃນກາພທີ່ມີພື້ນຫລັງສີມິດ

2 ທ່ານຈຶ່ງຈະເປັນຕົ້ນໃໝ່ໃໝ່?

ຄຸນຕັດຕືມກາຮຄົມຂັດເຈນໃນກາຮຮັບໜ້າມນາກທີ່ສຸດແລະຄວາມສັບຍາດາສູງສຸດສໍາຫວັນກາຮນີ້ເຫາທຸກປະເກດ SmartContrast ຄວບຄຸມຄອນທາຮສົດ ແລະປ່ຽບແບກໄລທີ່ແບນໄດ້ນາມິກ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ກາພວິດໂອແລະເກມທີ່ຂັດເຈນ ຄົມຂັດ ແລະສ່ວັງ ຮ້ອກຮັດຄວາມທີ່ຂັດສາມາຮດອ່ານໄດ້ງ່າຍສ່າຫວັນກາຮສຳນັກງານໂດຍອັດໂນມັດດ້ວຍກາຮສັນເປີລືອງພລັງງານທີ່ລັດລົງຂອງຈອກພາບຄຸນຈະປະຫຍູດຄ່າໃໝ່ຈ້າຍດ້ານພລັງງານແລະຍືດອາຍຸກາຮໃໝ່ງຈານຈອກພາບຂອງຄຸນໄປໄດ້ອັກນານ

3 ຄຸນສົມບັດທີ່ທ່າງານອ່າຍ່າໄຣ?

ເນື້ອຄຸນເປັດທ່າງານ SmartContrast ເຄື່ອງຈະວິເຄຣະທີ່ເນື້ອຫາທີ່ຄຸນກໍາລັງແສດງອູ່ແບນເຮີຍລໄທ້ມີ ເພື່ອປ່ຽບສີ ແລະຄວບຄຸມຄວາມເຂັ້ມຂົງຂອງແບກໄລທີ່ພົງກໜີນີ້ຈະເວັ້ນຄອນທາຮສົດແບນໄດ້ນາມິກ ເພື່ອປະສົບກາຮຄົມຂັດທີ່ມີກາຮນີ້ເທິງທີ່ຍົດເຢີນໃນຂະໜາດທີ່ບໍ່ມີໂວຍກາຮ

4. Adaptive Sync



Adaptive Sync

การเล่นเกมบน PC เป็นประสบการณ์ที่ไม่สมบูรณ์มายาวนานมาก เนื่องจาก GPU และจอภาพมีการอัปเดตตัวย่ออัตราที่แตกต่างกัน บางครั้ง GPU สามารถเรนเดอร์ภาพใหม่ได้จำนวนมากระหว่างการอัปเดตจอดisplay ของ และจอภาพจะแสดงชิ้นส่วนต่าง ๆ ของแต่ละภาพเป็นภาพเพียงภาพเดียว นี่เรียกว่า "ภาพขาด (tearing)" นักเล่นเกมสามารถแก้ไขอาการภาพขาดได้ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า "v-sync" แต่ภาพสามารถเกิดอาการกระตุกเนื่องจาก GPU รอให้จอภาพเรียกการอัปเดตก่อนที่จะส่งมอบภาพใหม่ให้

การตอบสนองของอินพุตจากเมาส์ และอัตราเฟรมโดยรวมต่อวินาทีจะลดลงเมื่อใช้ v-sync ด้วยเทคโนโลยี AMD Adaptive Sync™ ก้าวจัดปัญหาเหล่านี้ทึ้งหมด โดยให้ GPU อัปเดตจอภาพ ณ เวลาที่ภาพใหม่พร้อม ซึ่งทำให้นักเล่นเกมได้ภาพเกมที่ไหลลื่น มีการตอบสนองรวดเร็ว และไม่มีภาพขาดอีกด้วย

ตามด้วยรายละเอียดที่ใช้งานด้วยกันได้

- ระบบปฏิบัติการ
 - Windows 11/10
- กราฟฟิกการ์ด: R9 290/300 ซีรีส์ & R7 260 ซีรีส์
 - AMD Radeon R9 300 ซีรีส์
 - AMD Radeon R9 Fury X
 - AMD Radeon R9 360
 - AMD Radeon R7 360
 - AMD Radeon R9 295X2
 - AMD Radeon R9 290X
 - AMD Radeon R9 290
 - AMD Radeon R9 285

- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260
- โปรดเช็คลิสต์ A-ซีรีส์ เดสก์ทอป และ APU เคลื่อนที่
 - AMD A10-7890K
 - AMD A10-7870K
 - AMD A10-7850K
 - AMD A10-7800
 - AMD A10-7700K
 - AMD A8-7670K
 - AMD A8-7650K
 - AMD A8-7600
 - AMD A6-7400K
 - AMD RX 6500 XT
 - AMD RX 6600 XT
 - AMD RX 6700 XT
 - AMD RX 6750 XT
 - AMD RX 6800
 - AMD RX 6800 XT
 - AMD RX 6900 XT

5. เพาเวอร์เดลิเวอรี่ และ สมาร์ตเพาเวอร์

คุณสามารถจ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ที่ใช้ด้วยกันได้สูงถึง 65 วัตต์จากจอภาพนี้

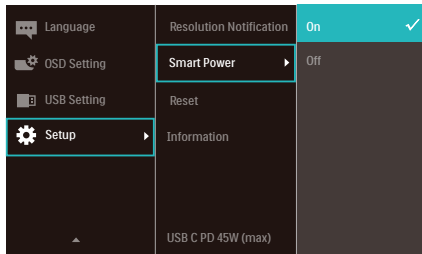
1 คืออะไร?

สมาร์ตเพาเวอร์ เป็นเทคโนโลยีเฉพาะของ Philips ที่ให้คัวเลือกการจ่ายพลังงานที่มีความยืดหยุ่นสำหรับอุปกรณ์ต่างๆ คุณสมบัตินี้มีประโยชน์สำหรับการชาร์จโน้ตบุ๊คสมรรถนะสูงด้วยสายเคเบิลเพียงเส้นเดียว

ด้วยสมาร์ตเพาเวอร์ จอภาพสามารถจ่ายพลังงานสูงถึง 65W ด้วย ผ่านพอร์ต USB C เมื่อเทียบกับพลังงานมาตรฐาน 45W

เพื่อป้องกันความเสียหายต่ออุปกรณ์ สมาร์ตเพาเวอร์ ทำการป้องกันเพื่อจ้ากัด การดึงกระแสไฟฟ้าไม่ให้มากเกินไป

2 วิธีการเปิดใช้งานสมาร์ตเพาเวอร์



- เลื่อนไปทางขวา เพื่อเข้าสู่หน้าจอเมนู OSD
- เลื่อนขึ้นหรือลง เพื่อเลือกเมนูหลัก [ดังค่า] จากนั้นเลื่อนไปทางขวาเพื่อยืนยัน
- เลื่อนขึ้นหรือลง เพื่อเปิดหรือปิด [สมาร์ต เพาเวอร์]

3 พลังงานผ่านพอร์ต USB C

- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับพอร์ต USB C
- เปิด [สมาร์ตเพาเวอร์]
- ถ้า [สมาร์ตเพาเวอร์] เปิด และ USB C ถูกใช้สำหรับการจ่ายพลังงาน การจ่ายพลังงานสูงสุดจะขึ้นอยู่กับค่าความสว่างของจอภาพ คุณสามารถปรับค่าความสว่าง

ของจอภาพแบบแม่นวนล์ได้เพื่อเพิ่มการจ่ายพลังงานจากจอภาพนี้

มีระดับการจ่ายพลังงาน 2 ระดับ:

	ค่าความสว่าง	การจ่ายพลังงานจาก USB C
ระดับ 1	0~70	65W
ระดับ 2	71~100	45W

● หมายเหตุ

- ถ้า [สมาร์ตเพาเวอร์] เปิด และ DFP (พอร์ตผู้ดูแลน์สตีร์น) กำลังใช้มากกว่า 5W ในกรณีนี้ USB C สามารถจ่ายไฟได้สูงสุดเพียง 45W
- ถ้า [สมาร์ตเพาเวอร์] ปิด ในกรณีนี้ USB C สามารถจ่ายไฟได้สูงสุดเพียง 45W

6. ออกแบบเพื่อป้องกัน คอมพิวเตอร์วิชั่นซินโด รม (CVS)

จอกภาพ Philips ออกแบบมาเพื่อป้องกันอาการปวดตาที่เกิดจากการใช้คอมพิวเตอร์เป็นเวลานาน ตามค่าแนะนำด้านล่าง และใช้จักษุ Philips ที่ลดความเหลืออยล้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีประสิทธิภาพการทำงานในระดับสูงสุด

1. แสงแวดล้อมที่เหมาะสม:

- ปรับแสงแวดล้อมให้กลมเที่ยงกับความสว่างของหน้าจอ หลีกเลี่ยงแสงจากหลอดไฟอุ่นและพื้นผิวที่ไม่สะท้อนแสงมากเกินไป
- ปรับความสว่างและความคมชัดให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม

2. ลักษณะการทำงานที่ดี:

- การใช้งานจอกภาพมีความเสี่ยงในการเกิดความรู้สึกไม่สบายตา ดังนั้นเราขอแนะนำให้หยุดพักเป็นเวลาสั้น ๆ ในที่ทำงานของคุณแทนการหยุดพักเป็นเวลานานแต่ไม่น้อยครั้ง ตัวอย่างเช่น การหยุดพัก 5-10 นาทีหลังจากใช้งานหน้าจอต่อเนื่อง 50-60 นาที เป็นวิธีการที่ดีกว่าการหยุดพัก 15 นาทีในทุกสองชั่วโมง
- หันไปมองสิ่งต่าง ๆ ในระยะที่ต้องกันหลังจากที่เพ่งมองหน้าจอเป็นระยะเวลานาน
- หลับตาและกรอกลูกตาไปมาเบา ๆ เพื่อผ่อนคลาย
- กะพริบตาบ่อย ๆ ขณะทำงาน
- ค่อย ๆ ยืดคอและเอียงศีรษะอย่างช้า ๆ ไปทางด้านหน้า ด้านหลัง ด้านข้างเพื่อบรรเทาอาการปวด

3. ลักษณะท่านั่งทำงานที่เหมาะสม

- จัดตำแหน่งหน้าจอใหม่ในระดับความสูงและมุมที่เหมาะสมตามส่วนสูงของคุณ

4. เลือกจอกภาพ Philips ที่เหมาะสมกับสายตา

- หน้าจอป้องกันแสงสะท้อน: หน้าจอป้องกันแสงสะท้อนช่วยลดแสงสะท้อนที่น่ารำคาญและรบกวน ซึ่งทำให้เกิดความเมื่อยล้าของดวงตา
- เทคโนโลยี Flicker-free ออกแบบมาเพื่อควบคุมความสว่างและลดการกระพริบเพื่อการใช้งานที่สนับสนุนมากยิ่งขึ้น
- โหมด LowBlue: แสงสีฟ้าอาจทำให้เกิดการปวดตา โหมด LowBlue ของ Philips ช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าระดับตัวกรองแสงสีน้ำเงินที่แตกต่างกันสำหรับสถานการณ์การทำงานที่หลากหลาย
- โหมด EasyRead สำหรับประสบการณ์การอ่านที่เหมือนกระดาษ ให้ประสบการณ์การใช้งานที่สนับสนุนมากยิ่งขึ้นในขณะที่จัดการกับเอกสารที่มีความยาวนานหน้าจอ

7. ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ภาพ/จอแสดงผล	
ชนิดของจอภาพ	เทคโนโลยี IPS
แบบไลท์	ระบบ W-LED
ขนาดหน้าจอ	24E1N1300A: 23.8" ก (60.5 ซม.) 27E1N1300A: 27" ก (68.6 ซม.)
อัตราส่วนภาพ	16:9
ขนาดพิกเซล	24E1N1300A: 0.2745 (H) mm x 0.2745 (V) mm 27E1N1300A: 0.3114 (H) mm x 0.3114 (V) mm
อัตราความคมชัด (ทว้าไป)	1300 :1
ความละเอียดหน้าจอ	1920 x 1080 @ 60 Hz
ความละเอียดสูงสุด	1920 x 1080 @ 100 Hz
มุมการรับชม	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (ทว้าไป)
สีที่แสดงได้	16.7M
ไม่มีการกระพริบ	มี
การเพิ่มคุณภาพของภาพ	SmartImage
อัตราเรี่ยเฟรชแนวตั้ง	48 Hz - 100 Hz
ความถี่แนวนอน	30 KHz - 115 KHz
sRGB	มี
LowBlue Mode	มี
อ่านง่าย	มี
Adaptive Sync	มี
การอัปเกรดเพิร์ฟแวร์ผ่านอากาศ	มี
ความสามารถด้านการเชื่อมต่อ	
แหล่งสัญญาณเข้า	HDMI, USB C
ตัวเชื่อมต่อ	1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) 1 x เอาต์พุตเสียง 1 x USB C (อัปสตรีม, โหนด DP Alt, HDCP 1.4) 2 x USB A (ดาวน์สตรีม พร้อมการชาร์จเร็ว BC 1.2 x1)
สัญญาณอินพุต	ชิงค์แยก
USB	
USB Ports	USB C x 1 (อัปสตรีม) USB A x 2 (ดาวน์สตรีม พร้อมการชาร์จเร็ว BC 1.2 x1)
เพาเวอร์เดลิเวอรี่	USB C: USB PD เวอร์ชัน 3.0, สูงสุด 65W (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A) USB A: x1 พร้อมการชาร์จเร็ว B.C 1.2, สูงสุด 7.5W (5V/1.5A)
Super Speed	USB C/USB A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps

ความสะดวกสบาย			
ลำโพงในตัว(ทวีป)	2 W x 2		
ภาษา OSD	อังกฤษ, เยอรมัน, สเปน, กรีก, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ชิ้งการี, เนเธอร์แลนด์, โปรตุเกส, โปรตุเกส บราซิล, โป๊แลนด์, รัสเซีย, สวีเดน, พินแลนด์, ตุรกี, เช็ก, ญี่ปุ่น, จีนแผ่นดินใหญ่, จีนใต้หวัน, ญี่ปุ่น, เกาหลี		
ความสะดวกสบายอื่นๆ	ล็อก Kensington, VESA mount (100 x 100mm)		
ขาตั้ง			
เอียง	-5° / +20°		
พลังงาน (24E1N1300A)			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	18.3 W (ทวีป)	18.3 W (ทวีป)	17.9 W (ทวีป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W	0.5 W	0.5 W
โหมดปิด	0.3 W	0.3 W	0.3 W
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	62.5 BTU/ชม. (ทวีป)	62.5 BTU/ชม. (ทวีป)	61.1 BTU/ชม. (ทวีป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.
โหมดปิด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100-240VAC, 50/60Hz		
พลังงาน (27E1N1300A)			
การใช้พลังงาน	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	18.9 W (ทวีป)	18.8 W (ทวีป)	18.7 W (ทวีป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	0.5 W	0.5 W	0.5 W
โหมดปิด	0.3 W	0.3 W	0.3 W
การกระจายความร้อน*	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 100VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 115VAC, 60Hz	แรงดันไฟฟ้า AC ที่ 230VAC, 50Hz
การทำงานปกติ	64.5 BTU/ชม. (ทวีป)	64.2 BTU/ชม. (ทวีป)	63.8 BTU/ชม. (ทวีป)
โหมดสลิป (สแตนด์บาย)	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.	1.71 BTU/ชม.
โหมดปิด	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.	1.02 BTU/ชม.
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์	โหมดเปิดเครื่อง: สีขาว, โหมดสแตนด์บาย/สลิป: สีขาว (กะพริบ)		
แหล่งจ่ายไฟ	ในตัว, 100-240VAC, 50/60Hz		

ขนาด	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง (กxสxล)	24E1N1300A: 542x417x180 mm 27E1N1300A: 617x457x211 mm
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (กxสxล)	24E1N1300A: 542x316x45 mm 27E1N1300A: 617x357x46 mm
ผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์ (กxสxล)	24E1N1300A: 610x370x124 mm 27E1N1300A: 690x455x141 mm
น้ำหนัก	
ผลิตภัณฑ์พร้อมขาตั้ง	24E1N1300A: 3.41 kg 27E1N1300A: 4.49 kg
ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ใส่ขาตั้ง	24E1N1300A: 3.06 kg 27E1N1300A: 4.07 kg
ผลิตภัณฑ์พร้อมกล่องบรรจุ	24E1N1300A: 5.26 kg 27E1N1300A: 7.19 kg
เงื่อนไขการทำงาน	
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะทำงาน)	0°C ถึง 40°C
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะทำงาน)	20% ถึง 80%
ความดันบรรยากาศ (ขณะทำงาน)	700 ถึง 1060 hPa
ช่วงอุณหภูมิ (ขณะไม่ทำงาน)	-20°C ถึง 60°C
ความชื้นสัมพัทธ์ (ขณะไม่ทำงาน)	10% ถึง 90%
ความดันบรรยากาศ (ขณะไม่ทำงาน)	500 ถึง 1060 hPa
สิงแวดล้อมและพลังงาน	
RoHS	มี
บรรจุภัณฑ์	รีไซเคิลได้ 100%
สารเจพะ	ตัวเครื่องที่ปราศจาก PVC BFR 100%
ตัวเครื่อง	
สี	สีดำ
พินผิว	พื้นผิว

หมายเหตุ

- ข้อมูลที่กล่าวถึงในส่วนนี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ไปที่ www.philips.com/support เพื่อดาวน์โหลดแผ่นข้อมูลเวอร์ชันล่าสุด
- เพื่อที่จะอัปเดตเฟิร์มแวร์ของจอภาพไปเป็นเวอร์ชันล่าสุด โปรดดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ SmartControl จากเว็บไซต์ Philips จำเป็นต้องเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องข่ายในขณะที่อัปเดตเฟิร์มแวร์บน SmartControl ผ่านอากาศ (OTA)

7.1 ความละเอียด & โนมดพรีเซ็ต

ความถี่แนวนอน (kHz)	ความละเอียด	ความถี่แนวดิ่ง (Hz)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.08	800 x 600	72.19
47.73	832 x 624	74.55
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280 x 720	59.86
60	1280 x 960	60
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
83.89	1920 x 1080	74.97
115.00	1920 x 1080	100.00

หมายเหตุ

โปรดทราบว่าจอแสดงผลของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดมาตรฐาน 1920 x 1080 เพื่อประสิทธิภาพการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่ากราฟิกการ์ดของคุณสามารถรองรับความละเอียดและอัตราการรีเฟรชสูงสุดของจอแสดงผล Philips นี้

8. การจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการ์ดแสดงผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ VESA DPM ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ จะภาพจะลดการสื่อสารเพื่อลดการทำงาน โดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ถ้าตรวจสอบการป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จะภาพจะ 'ดีนชีน' โดยอัตโนมัติ ตารางต่อไปนี้แสดงการสื่อสารเพื่อลดพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้ :

24E1N1300A:

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	รัศมี	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	18.3 W (ทว.ไม่) 100.2 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	ตืบ	ไม่	ไม่	0.5 W	สีขาว (กะพริบ)
โหนดปิด	ตืบ	-	-	0.3 W	ตืบ

27E1N1300A:

ความหมายของการจัดการพลังงาน					
โหนด VESA	รัศมี	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์ แนวตั้ง	พลังงานที่ใช้	สี LED
แยกไฟฟ้า	ติด	ใช่	ใช่	18.8 W (ทว.ไม่) 100.3 W (สูงสุด)	สีขาว
โหนดสลิป (สแตนด์บาย)	ตืบ	ไม่	ไม่	0.5 W	สีขาว (กะพริบ)
โหนดปิด	ตืบ	-	-	0.3 W	ตืบ

การตั้งค่าต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อวัดการสื่อสารเพื่อลดพลังงานบนจอภาพนี้

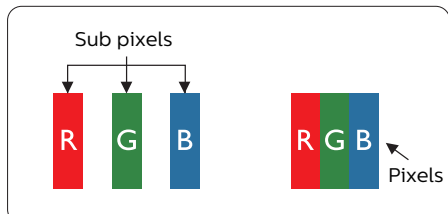
- ความละเอียดมาตรฐาน : 1920 x 1080
- ค่อนทราสต์ : 50%
- ความสว่าง : 90%
- อุณหภูมิสี : 6500k พร้อมรูปแบบสีขาว
สมบูรณ์

หมายเหตุ
ข้อมูลนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

9. การดูแลสุขภาพ และการรับประทาน

9.1 นโยบายเกี่ยวกับพิกเซลที่เสียของ จอภาพแบบแบนของ Philips

Philips ใช้ความพยายามเพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด เราใช้กระบวนการผลิตที่มีความก้าวหน้าที่สุดในอุตสาหกรรม และใช้การควบคุมคุณภาพที่มีความเข้มงวดที่สุดอย่างไร้กัตตา บางครั้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับพิกเซล หรือพิกเซลย่อยบนหน้าจอแบบ TFT ที่ใช้ในจอแสดงผลแบบแบนก็เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ไม่มีผู้ผลิตรายใดสามารถรับประกันได้ว่าหน้าจอแบบแบนทั้งหมดจะปราศจากข้อบกพร่องของพิกเซล แต่ Philips รับประกันว่าจอภาพทุกอุปกรณ์ที่มีจำนวนข้อบกพร่องที่ไม่สามารถยอมรับได้ จะได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใหม่ภายในได้ การรับประกันข้อลังกัดนี้อธิบายถึงชนิดต่างๆ ของข้อบกพร่องของพิกเซล และระบุระดับข้อบกพร่องที่สามารถยอมรับได้สำหรับแต่ละชนิด เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ภายในได้ การรับประกันจำนวนของพิกเซลที่พอกพร่องบนหน้าจอแบบ TFT ต้องเกินระดับที่สามารถยอมรับได้ ตัวอย่างเช่น จำนวนพิกเซลย่อยไม่เกิน 0.0004% บนจอภาพอาจมีข้อบกพร่องยังไน้แน่น Philips ยังได้กำหนดมาตรฐานที่สูงขึ้นสำหรับชนิดของพิกเซลที่ข้อบกพร่องบางชนิดสามารถสังเกตเห็นได้ง่ายกว่าชนิดอื่นอีกด้วย นโยบายนี้ใช้ได้ทั่วโลก



พิกเซลและพิกเซลย่อย

พิกเซล หรือส่วนของภาพ ประกอบด้วยพิกเซลย่อย 3 ส่วนที่ประกอบด้วยสีหลักคือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน พิกเซลจำนวนมากประกอบกันกลาญเป็นภาพ เมื่อพิกเซลย่อย

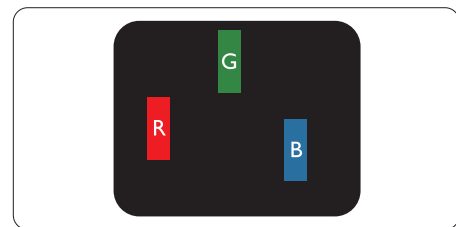
หังหมดของพิกเซลนึงสว่าง พิกเซลย่อยทั้ง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีขาวนึงพิกเซลเมื่อพิกเซลย่อยหังหมดมีเดพิกเซลย่อยหัง 3 สีจะรวมกันปรากฏเป็นพิกเซลสีดำนึงพิกเซลการผสมรวมอีก ของพิกเซลย่อยที่สว่างและมีเดพิกเซลเป็นพิกเซลสีอีก หนึ่งพิกเซล

ชนิดของข้อบกพร่องของพิกเซล

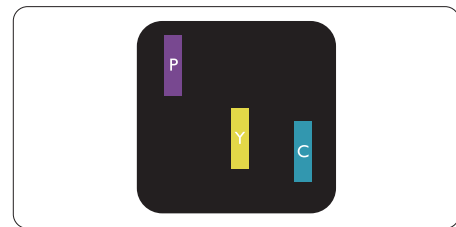
ข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซลย่อยปรากฏบนหน้าจอในลักษณะที่แตกต่างกัน มีข้อบกพร่อง 2 ประเภทของพิกเซล และข้อบกพร่องหลายชนิดของพิกเซลย่อยภายในแต่ละประเภท

ข้อบกพร่องจุดสว่าง

ข้อบกพร่องจุดสว่าง ปรากฏเป็นพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่สว่างหรือ 'ดิด' ตลอดเวลา นั่นคือจุดที่สว่างของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่นออกมานานหน้าจอ เมื่อจอภาพแสดงรูปแบบที่มีเดพิกเซลนิดของข้อบกพร่องจุดสว่างแบบต่างๆ มีดังนี้



พิกเซลย่อยสีแดง สีเขียว หรือสีน้ำเงินนึงจุดสว่าง

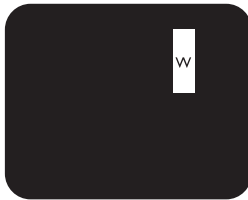


พิกเซลย่อยติดกัน 2 จุดสว่าง :

สีแดง + สีน้ำเงิน = สีม่วง

สีแดง + สีเขียว = สีเหลือง

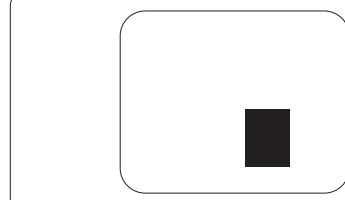
สีเขียว + สีน้ำเงิน = สีฟ้า (สีฟ้าอ่อน)



พิกเซลย่อยติดกัน 3 จุดสว่าง (พิกเซลสีขาว
หนึ่งจุด)

หมายเหตุ

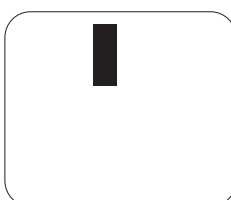
จุดสว่างสีแดงหรือสีน้ำเงิน ต้องมีความสว่างกว่า
จุดข้างๆ มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่จุด
สว่างสีเขียว ต้องมีความสว่างกว่าจุดข้างๆ
มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์



ระดับการยอมรับสำหรับข้อบกพร่องของพิกเซล
เพื่อที่จะมีคุณสมบัติสำหรับการซ่อมแซม
หรือการเปลี่ยนเครื่องใหม่เนื่องจากข้อบกพร่อง
ของพิกเซลระหว่างช่วงเวลาทั้งหมด
หน้าจอแบบ TFT ในจอแสดงผลแบบแบนของ
Philips ต้องมีจำนวนพิกเซลหรือพิกเซลย่อยที่
บกพร่องเกินระดับการยอมรับในตารางต่อไปนี้

ข้อบกพร่องจุดสีดำ

ข้อบกพร่องจุดสีดำ ปรากฏเป็นพิกเซล
หรือพิกเซลย่อยที่มีดหรือ 'ดับ' ตลอดเวลา
นั้นคือ จุดที่มีดของพิกเซลย่อยจะมองเห็นเด่น
ออกมานบนหน้าจอ เมื่อจอดูภาพแสดงรูปแบบที่
สว่าง รายการต้านล้างคือชนิดของข้อบกพร่อง
จุดมีดแบบต่างๆ



ข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กัน

เนื่องจากข้อบกพร่องของพิกเซลและพิกเซล
ย่อยชนิดเดียวกันที่อยู่ใกล้กัน อาจสังเกตเห็น
ได้มากกว่า Philips จึงระบุระดับการยอมรับ
สำหรับข้อบกพร่องของพิกเซลที่อยู่ใกล้กันด้วย

ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย่อยสว่าง 1 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยที่สว่างติดกัน 2 จุด	1 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยที่สว่างติดกัน 3 จุด (พิกเซลสีขาวหนึ่งพิกเซล)	0 หรือน้อยกว่า
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดสว่าง 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดสว่างรวมของทุกชนิด	2 หรือน้อยกว่า
ข้อบกพร่องจุดสว่าง	ระดับที่สามารถยอมรับได้
พิกเซลย่อยเม็ด 1 จุด	3 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยเม็ดติดกัน 2 จุด	2 หรือน้อยกว่า
พิกเซลย่อยเม็ดติดกัน 3 จุด	1 หรือน้อยกว่า
ระยะห่างระหว่างข้อบกพร่องจุดเม็ด 2 จุด*	>15 มม.
ข้อบกพร่องจุดเม็ดรวมของทุกชนิด	3 หรือน้อยกว่า
จุดบกพร่องรวม	ระดับที่สามารถยอมรับได้
ข้อบกพร่องจุดสว่างหรือจุดเม็ดรวมของทุกชนิด	5 หรือน้อยกว่า

☰ หมายเหตุ

ข้อบกพร่องพิกเซลย่อยที่ติดกัน 1 หรือ 2 แห่ง = ข้อบกพร่อง 1 จุด

9.2 การดูแลลูกค้า & การรับประกัน

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความคุ้มครองภายใต้การรับประกัน และข้อกำหนดในการสนับสนุนเพิ่มเติมที่ใช้ได้ สำหรับภูมิภาคของคุณ โปรดเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ www.philips.com/support สำหรับรายละเอียด

สำหรับระยะเวลาการรับประกัน โปรดดูค่าใช้จ่ายการรับประกันในคู่มือข้อมูลสำคัญ

สำหรับการขยายระยะเวลาการรับประกัน หากคุณต้องการต่ออายุระยะเวลาการรับประกันทั่วไป โปรดติดต่อคุณผู้บริการที่ได้รับการรับรองของเรา

หากคุณต้องการใช้บริการนี้ โปรดซื้อบริการดังกล่าวภายใน 30 วันปฏิทินนับจากวันที่คุณซื้อ ในระหว่างการขยายระยะเวลาการรับประกัน บริการรวมถึง การรับเครื่อง บริการการซ่อมและส่งคืน แต่อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

หากพันธมิตรบริการที่ได้รับการรับรองไม่สามารถดำเนินการซ่อมภายในได้แพคเกจการรับประกันที่ได้รับการขยายออกไป เราจะหาทางแก้ไขอีกให้คุณ ถ้าทำได้ ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการรับประกันที่ได้คุณได้ซื้อไป

โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์บริการลูกค้า Philips หรือศูนย์การติดต่อในท้องที่ (ด้วยหมายเลขอุบัติโภค) สำหรับรายละเอียด

หมายเลขอุบัติโภค Philips ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐานในเครื่อง	ระยะเวลาการรับประกันที่ขยาย	ระยะเวลาการรับประกันทั้งหมด
ขึ้นอยู่กับภูมิภาคที่แตกต่างกัน	+ 1 ปี	ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐานในเครื่อง +1
	+ 2 ปี	ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐานในเครื่อง +2
	+ 3 ปี	ระยะเวลาการรับประกันมาตรฐานในเครื่อง +3

**ต้องมีหลักฐานการซื้อเดิมและการซื้อระยะเวลาการรับประกันเพิ่ม

≡ หมายเหตุ

โปรดดูที่คู่มือข้อมูลสำคัญสำหรับสายด่วนที่บริการในภูมิภาคซึ่งมีอยู่บนเว็บไซต์ของ Philips ในหน้าให้ความช่วยเหลือ

10. การแก้ไขปัญหา & คำแนะนำพิเศษ

10.1 การแก้ไขปัญหา

หน้าจอประกอบด้วยปัญหาต่างๆ ที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่หลังจากที่คุณลองวิธีการแก้ไขปัญหาเหล่านี้แล้ว ให้ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

1 ปัญหาทั่วไป

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์ไม่ติด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเด้าเสียบไฟฟ้า และเสียบอยู่ที่ด้านหลังจอภาพ
- แรกรสุด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ที่ด้านหลังของจอแสดงผลอยู่ในตำแหน่งปิด จากนั้นกดปุ่มไปยังตำแหน่ง เปิด

ไม่มีภาพ (LED เพาเวอร์เป็นสีขาว)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพไม่มีขาทึบบอนด์ด้านที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ถ้ามีให้ซ้อมหรือเปลี่ยนสายเคเบิล
- คุณสมบัติการประยัดพลังงานอาจเปิดทำงานอยู่

หน้าจอแสดงข้อความ

Check cable connection

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจอภาพเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม สม (ให้ดูคู่มือเรียนดันฉบับย่อประกอบด้วย)
- ตรวจสอบเพื่อดูว่าสายเคเบิลจอภาพมีขาทึบหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) ไม่ทำงาน

- พึงชั้นอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่ออยู่ในโหมด VGA- อนาคตถ้า ถ้าผลลัพธ์ไม่เป็นที่พึงพอใจ คุณสามารถทำการปรับค่าต่างๆ แบบ mannual ได้ผ่านเมนู OSD

2 หมายเหตุ

พึงชั้น Auto (อัตโนมัติ) ใช้ไม่ได้ในโหมด DVI-ดิจิตอล เนื่องจากไม่มีความจำเป็น

มองเห็นครันหรือประกายไฟ

- อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ
- ตัดการเชื่อมต่อจากภาพจากแหล่งพลังงาน หลักทันที เพื่อความปลอดภัย
- ติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips ทันที

2 ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ภาพไม่มีอยู่ตรงกลาง

- ปรับตำแหน่งภาพโดยใช้พึงชั้น "Auto (อัตโนมัติ)" ในตัวควบคุมหลักของ OSD
- ปรับตำแหน่งภาพโดยใช้พึงชั้น Phase/Clock (เฟส/นาฬิกา) ของ Setup (ตั้งค่า) ในตัวควบคุมหลัก OSD การทำเช่นนี้ใช้ได้เฉพาะในโหมด VGA

ภาพสัมบนหน้าจอ

- ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเชื่อมต่อไปยังกราฟิกการ์ด หรือ PC อย่างเหมาะสม และแนบหนาหรือไม่

มีการกระพริบแนวตั้ง



- ปรับตำแหน่งภาพโดยใช้พึงชั้น "Auto (อัตโนมัติ)" ในตัวควบคุมหลัก OSD
- กำจัดแคนในแนวตั้งโดยใช้ Phase/Clock (เฟส/นาฬิกา) ของ Setup (ตั้งค่า) ในตัวควบคุมหลัก OSD การทำเช่นนี้ใช้ได้เฉพาะในโหมด VGA

มีการกระพริบแนวนอน



- ปรับต่าแนงภาพโดยใช้ฟังก์ชัน “Auto (อัตโนมัติ)” ในตัวควบคุมหลัก OSD
 - กำจัดແນບໃນແນວດັ່ງໂດຍໃຊ້ Phase/Clock (ເຟສ/ນາພິກາ) ຂອງ Setup (ດັ່ງຄ່າ) ໃນຕັ້ງ
ควบคุมหลัก OSD ການທ່າເຊັນນີ້ໃຊ້ໄດ້ເຈົ້າ
ໃນໂທມດ VGA

ກາພປຣາກສູບເລວ “ໄມ້ຂັດ ຮ່ອມມືດເກີນ”ໄປ

- ปรับค่อนทรายแล้วความสว่างบนเมนูที่แสดงบนหน้าจอ

อาการ "ภาพค้าง", "เบร็นอิน" หรือ "ภาพໂກສດ" ยังคงอยู่หลังจากที่ปิดเครื่องไปแล้ว

- การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพนึงที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลามานาน อาจทำให้เกิดการ “เบร์นอิน” หรือที่รู้จักกันในอาการ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” บนหน้าจอของคุณ อาการ “เบร์นอิน”, “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” เป็นปัจจัยการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ “เบร์นอิน” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” จะค่อยๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง
 - เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน
 - เปิดทำงานแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอ เป็นระยะๆ ฯ เสมอ ถ้าจอกาฟ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนึงซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง
 - การไม่เปิดทำงานสกรีนเซฟเวอร์ หรือแอปพลิเคชันรีเฟรชหน้าจอเป็นระยะๆ อาจเป็นผลให้เกิดอาการ “จ้อใหม่” หรือ “ภาพค้าง” หรือ “ภาพโกสต์” อีกอย่างรุนแรง ซึ่งจะไม่หายไป และไม่สามารถซ้อมแซมได้ ความเสียหายที่กล่าวถึงด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

ภาพประกายผิดเพยน ข้อความเป็นไม่ชัด หรือเบลอ

- ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลของ PC ให้เป็นโนมดเดียวกันกับความละเอียด

มาตรฐานของการแสดงผลที่แนะนำของ จุลภาค

จุดสีเขียว สีแดง สีน้ำเงิน จุดมีด และสีขาว
ปรากฏบนหน้าจอ

- จุดที่เหลืออยู่เป็นคุณลักษณะปกติของคริสต์ลัทธิ เหลวที่ใช้ในเทคโนโลยีปัจจุบัน สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูนวนโยบายเกี่ยวกับพิกเซล

* “ไฟ “เปิดเครื่อง” สว่างเกินไป และระบบการทำงาน

- คุณสามารถปรับไฟ “เปิดเครื่อง” โดยใช้ การตั้งค่า LED เพาเวอร์ในตัวควบคุมหลัก OSD

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลการติดต่อขอรับบริการที่ระบุไว้ในคู่มือข้อมูลสำคัญและติดต่อด้วยแทนฝ่ายบริการลูกค้าของ Philips

* พังก์ชั้นการทำงานต่างๆ จะแตกต่างกันไปตามหน้าจอแต่ละชนิด

10.2 คำตามที่พบบ่อยๆ ทั่วไป

คำถาม 1 : ในขณะที่ติดตั้งซอฟต์แวร์ทำอย่างไรถ้าหน้าจอแสดงข้อความว่า "Cannot display this video mode (ไม่สามารถแสดงโหมดวิดีโอด้วย)"?

คำตอบ : ความละเอียดที่แนะนำสำหรับ
จอภาพนี้ : 1920 x 1080

- คัดปลั๊กสายเคเบิลทั้งหมด จากนั้นเชื่อมต่อ PC ของคุณเข้ากับจอภาพที่คุณใช้ก่อนหน้านี้
 - ใน Windows Start Menu (เมนูเริ่มของ Windows), เลือก Settings/Control Panel (การตั้งค่า/ແຜງគົບຄຸມ) ใน Control Panel Window (หน้าต่างແຜງគົບຄຸມ), เลือกໄອຄຸນ Display (การແສດງຜລ) ກາຍໃນ Display Control Panel (ແຜງគົບຄຸມການແສດງຜລ), เลือกແທັບ “Settings (ການຕັ້ງຄ່າ)” ກາຍໃດແທັບ Setting (ການຕັ້ງຄ່າ), ໃນກລອງທີ່ຂຶ້ນ ‘Desktop Area (ພື້ນທີ່ເຄສົກທອປ່ອ)’,

ให้เลือนตัวเลือนไปที่ 1920 x 1080

พิกเซล

- เปิด “Advanced Properties
(คุณสมบัติขั้นสูง)” และตั้งค่าอัตราเฟรช
ไปที่ 60Hz, จากนั้นคลิก OK (ตกลง)
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ และทำซ้ำขั้นตอนที่ 2
และ 3 เพื่อตรวจสอบว่า PC ของคุณถูกตั้ง
ค่าไว้ที่ 1920 x 1080 หรือไม่
- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ถอนจอยาปเดต
ของคุณออก และเชื่อมต่อจอยาปเดต LCD
Philips ของคุณกลับเข้าไปอีกครั้ง
- เปิดจอยาปเดตของคุณ จากนั้นเปิด PC ของ
คุณ

คำถาม 2 : อัตราเฟรชที่แนะนำสำหรับ
จอยาปเดต LCD คือเท่าใด?

คำตอบ : อัตราเฟรชที่แนะนำใน LCD คือ
60Hz ในกรณีที่มีคลื่นรบกวนบน
หน้าจอ คุณสามารถตั้งค่าอัตรา
เฟรชเพิ่มขึ้นได้ถึง 75Hz เพื่อตัด
รากลืนรบกวนนั้นหายไปหรือไม่

คำถาม 3 :ไฟล์ .inf และ .icm คืออะไร
ฉันจะติดตั้งไดรเวอร์ (.inf และ
.icm) ได้อย่างไร?

คำตอบ :ไฟล์นี้เป็นไฟล์ไดรเวอร์สำหรับ
จอยาปเดต คอมพิวเตอร์อาจสามารถ
หาไดรเวอร์ของจอยาปเดต
(ไฟล์ .inf และ .icm)
เมื่อคุณติดตั้งจอยาปเดตในครั้งแรก
ตามคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้
ไดรเวอร์ของจอยาปเดต
(ไฟล์ .inf และ .icm)
จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ

คำถาม 4 : ปรับความละเอียดได้อย่างไร?

คำตอบ : ไดรเวอร์ได้โปรแกรม/กราฟฟิก
และจอยาปเดตของคุณจะร่วมกัน
ทำความละเอียดที่ใช้ได้ คุณ
สามารถเลือกความละเอียดที่
ต้องการภายใต้ Control Panel
(แผงควบคุม) ของ Windows®
ในหัวข้อ “Display properties
(คุณสมบัติการแสดงผล)”

คำถาม 5 : จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเกิดความ
สัมภัยในขณะที่ทำการปรับ
จอยาปเดตใน OSD?

คำตอบ : เพียงกดปุ่ม ➡
จากนั้นเลือก ‘Reset’
เพื่อเรียกการตั้งค่าเดิมของ
โรงงานกลับคืนมา

คำถาม 6 : หน้าจอ LCD หนต่อการขัดขวาง
หรือไม่?

คำตอบ : โดยทั่วไป แนะนำว่าไม่ควรให้พื้น
ผิวน้ำจ่อสัมผัสกับการกระแทก
ที่รุนแรง และป้องกันไม่ให้ถูกวัดคุณภาพ
หรือวัดคุณภาพ แม้จะไม่มีความ
กัด adam ในขณะที่จัดการกับจอยาปเดต
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงต้าน
หรือแรงกดลงบนตัวที่เป็นหน้าจอ
จะแสดงผลแบบเบน การทำเช่น
นี้อาจส่งผลกระทบกับเงื่อนไข
การรับประทานของคุณ

คำถาม 7 : ควรทำความสะอาดพื้นผิว
หน้าจอ LCD อย่างไร?

คำตอบ : สำหรับการทำความสะอาดปกติ
ให้ใช้ผ้ามุ่งที่สะอาด สำหรับการ
ทำความสะอาดที่ต้องการเน้นเป็น
พิเศษ โปรดใช้โซดาฯ หรือพิลลิค
แอลกอฮอล์ อย่าใช้ตัวทาระลาย
อีน เช่น เอธิล แอลกอฮอล์,
เอทานอล, อะซีโตน, เสกเซน,
ฯลฯ

คำถาม 8 : สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสีของ
จอยาปเดตหรือไม่?

คำตอบ : ได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการ
ตั้งค่าสีของคุณผ่านตัวควบคุม
OSD โดยใช้กระบวนการต่อไปนี้

- กด ➡ (ตกลง) เพื่อแสดงเมนู OSD
(การแสดงผลบนหน้าจอ)
- กด ↓ เพื่อเลือก
ตัวเลือก “Color” (สี) จากนั้นกด ➡
(ตกลง) เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสี, มีการตั้งค่า 3
อย่างตั้งแสดงตัวต่อไปนี้
 1. Color Temperature (อุณหภูมิสี)
; เมื่อการตั้งค่าอยู่ในช่วง 5000K
หน้าจอจะเป็นโทน
“อุ่น” โดยมีโทน สีแดง-ขาว”
ในขณะที่อุณหภูมิสี 11500K จะให้สีที่
“เย็น” ในโทนสีฟ้า-ขาว”

2. sRGB ; นี้เป็นการตั้งค่ามาตรฐานเพื่อให้มันใจถึงการแลกเปลี่ยนที่ถูกต้องของสีระหว่างอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน (เช่น กล้องดิจิตอล, จอภาพ, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, ฯลฯ)
3. User Define (ผู้ใช้กำหนด) ; ผู้ใช้สามารถเลือกความชอบในการตั้งค่าสีของตัวเอง โดยการปรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน

☰ หมายเหตุ

การวัดสี ทำโดยการวัดสีของแสงจากวัตถุที่ແหรังสีในขณะที่ถูกทำให้ร้อนขึ้น การวัดนี้ถูกแสดงในรูปแบบของมาตรฐานที่มีเครื่องวัดแบบสมบูรณ์ (องศาเคลวิน) อุณหภูมิที่มีเคลวินค่า เช่น 2004K เป็นสีแดง; อุณหภูมิที่มีเคลวินค่า เช่น 9300K เป็นสีน้ำเงิน อุณหภูมิธรรมชาติคือสีขาว อุณหภูมิ 6504K

คำถาม 9 : สามารถซื้อคอมต่อจอภาพ LCD ไปยัง PC, เวิร์กสเตชัน หรือ Mac เครื่องใดก็ได้ใช่หรือไม่?

ค่าตอบ : ใช่ จอภาพ LCD Philips ทุกเครื่องสามารถทำงานร่วมกันได้กับ PC มาตรฐาน, Mac และเวิร์กสเตชันอย่างสมบูรณ์ คุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์สายคานิลเพื่อเชื่อมต่อจอภาพไปยังระบบ Mac ของคุณ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Philips ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

คำถาม 10 : จอภาพ LCD Philips เป็นระบบพลั๊ก-แอนด์-เพลย์หรือไม่?

ค่าตอบ : ใช่, จอภาพเป็นแบบพลั๊ก-แอนด์-เพลย์ และทำงานร่วมกับ Windows 11/10, Mac OSX ได้

คำถาม 11 : ภาพติดหน้าจอ หรือภาพเบิร์นอิน หรือภาพค้าง หรือภาพโกสต์ในหน้าจอ LCD คืออะไร?

ค่าตอบ : การไม่ขัดจังหวะการแสดงภาพ นั่งที่เปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลา อาจทำให้เกิดการ "เบิร์นอิน" หรือที่รู้จักกันในอาการ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" บนหน้าจอของคุณ อาการ "เบิร์นอิน", "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" เป็นปรากฏการณ์ที่รู้จักกันดีในเทคโนโลยีหน้าจอ LCD ส่วนมากแล้ว อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" จะค่อย ๆ หายไปเมื่อเวลาผ่านไป หลังจากที่ปิดเครื่อง เปิดทำงานโปรแกรมสกรีนเซฟ เวอร์ที่มีการเคลื่อนไหวเสมอ เมื่อคุณปล่อยจอภาพทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานเปิดทำงานและ พลิเคชันเริ่มทำงานหน้าจอเป็นระยะ ๆ เสมอ ถ้าจอภาพ LCD ของคุณจะแสดงเนื้อหาที่เป็นภาพนิ่งซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลง

⚠ ค่าเตือน

อาการ "เบิร์นอิน" หรือ "ภาพค้าง" หรือ "ภาพโกสต์" ที่รุนแรง จะไม่หายไป และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ความเสียหายที่ก่อร้ายสิ่งด้านบนไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันของคุณ

คำถาม 12 : ทำไมจอแสดงผลจึงไม่แสดงข้อความที่คุณชี้ด้ และแสดงด้วยอักษรที่มีรอยหยัก?

ค่าตอบ : จอภาพ LCD ของคุณทำงานได้ดีที่สุดที่ความละเอียดที่แท้จริงของเครื่องคือ 1920 x 1080 เพื่อการแสดงผลที่ดีที่สุด โปรดใช้ความละเอียดนี้

**คำถาม 13 : จะปลดล็อค/ล็อคปุ่มลัดของ
شاشةอย่างไร?**

คำตอบ : โปรดกด ↓ เป็นเวลา 10
วินาทีเพื่อปลดล็อค/ล็อคปุ่มลัด
โดยการทำเช่นนั้น จอภาพของ
คุณจะแสดงข้อความ “ປະກາສ”
ขึ้นมาเพื่อแสดงสถานะของการ
ปลด

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

**คำถาม 14 : ฉันจะหาคู่มือข้อมูลสำคัญ
ที่กล่าวถึงใน EDFU
ได้จากที่ใด?**

คำตอบ: สามารถดาวน์โหลดคู่มือข้อมูล
สำคัญได้ที่หน้าสนับสนุนของ
เว็บไซต์ Philips



2023 © TOP Victory Investments Ltd. ส่วนลิขสิทธิ์ทุกประการ

ผลิตภัณฑ์นี้ผลิตขึ้นโดยและขายภายใต้ความรับผิดชอบของ Top Victory Investments Ltd. และ Top Victory Investments Ltd. เป็นผู้รับประกันที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ Philips และตราสัญลักษณ์ Philips เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Koninklijke Philips N.V. และใช้ภายใต้ใบอนุญาต

ข้อมูลจำเพาะต่างๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เวอร์ชัน : 2XE1N1300E1L